

Surveillance Thermique Continue

Instructions:

N'hésitez pas à choisir n'importe quelle image. Si vous préférez celle montrée ici, elle est disponible dans le fichier zip joint.

Instructions:

Ce texte est à titre de référence ; ajustez-le selon les besoins de votre entreprise.



Instructions:

Positionnez le logo Exertherm en haut de la page et liez-le à www.exertherm.com.

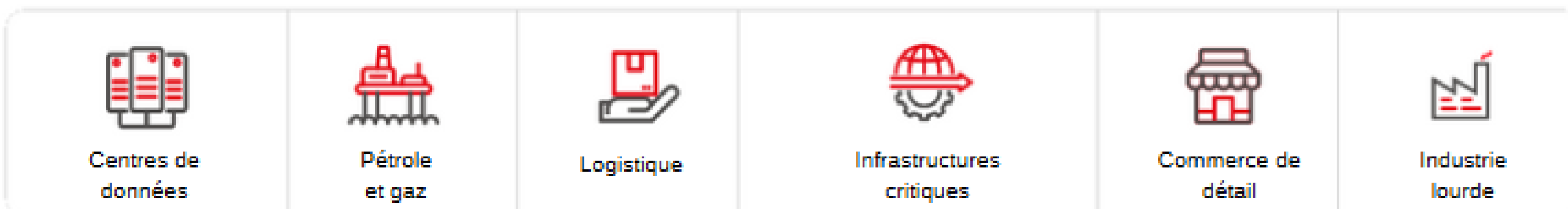
Nous sommes un partenaire fier d'Exertherm, un leader mondial de la technologie dans le domaine de la surveillance thermique continue (CTM), qui est indépendant de tout fournisseur.

Cette technologie CTM indépendante des fournisseurs a redéfini le paysage de la maintenance électrique en permettant aux organisations de renforcer la résilience des systèmes de distribution d'énergie.

Le portefeuille de produits d'Exertherm couvre de nombreux secteurs, des centres de données et de l'énergie, à la logistique et à l'exploitation minière.

Instructions:

Ce texte est à titre de référence ; ajustez-le selon les besoins de votre entreprise.



Instructions:

Les icônes sont disponibles dans le fichier zip joint.

Comment fonctionnent les capteurs d'Exertherm

La cause la plus fréquente des pannes électriques et des incidents d'arc électrique est la mauvaise qualité des joints électriques et des terminaisons de câbles.

Un joint compromis ne peut être identifié que par l'excès de chaleur qu'il génère. Les capteurs Exertherm installés en permanence surveillent en continu les joints critiques et alertent les opérateurs en cas d'actifs potentiellement compromis.

Le CTM est une solution qui permet la capture de données pour l'analyse, fournissant des tendances pour informer les programmes de maintenance prédictive, améliorer la sécurité du personnel et prolonger la durée de vie des équipements électriques critiques.

Instructions:

Ce texte est à titre de référence ; ajustez-le selon les besoins de votre entreprise.

Avantages des solutions Exertherm

Instructions:

Les icônes sont disponibles dans le fichier zip joint.



Augmenter la sécurité
Réduire les interactions avec les actifs compromis



Réduire les pannes
Minimiser la probabilité de pannes électriques



Améliorer l'efficacité
Maximiser le retour financier sur la durée de vie des actifs



Digitaliser les actifs
Accéder aux données essentielles pour la transformation numérique

Contactez notre équipe pour en savoir plus

Instructions:

Lien vers votre page de contacts.